

# PILOTY XTO

W ofercie produktowej FAAC pojawiły się nowe piloty,

które zastępują piloty SLH!



Nowa gama zawiera następujące produkty:

	<b>XTO2 SLH-SL-DS-RC</b> <b>433 MHz</b> <b>787032</b>	<b>XTO4 SLH-SL-DS-RC</b> <b>433 MHz</b> <b>787033</b>	<b>XTO2 SLH-DS</b> <b>868 MHz</b> <b>787030</b>	<b>XTO4 SLH-DS</b> <b>868 MHz</b> <b>787031</b>
<b>Kanały</b>	2	4	2	4
<b>Częstotliwość</b>	433,92 MHz	433,92 MHz	868,35 MHz	868,35 MHz
<b>Moc RF</b>	<10 dBm (10mW)	<10 dBm (10mW)	<10 dBm (10mW)	<10 dBm (10mW)
<b>Kompatybilne protokoły komunikacyjne</b>	SLH-SL-DS-RC	SLH-SL-DS-RC	SLH-DS	SLH-DS
<b>Domyślny protokół komunikacyjny</b>	SLH	SLH	SLH	SLH
<b>Zasilanie</b>	1 bateria litowa 3V CR2032	1 bateria litowa 3V CR2032	1 bateria litowa 3V CR2032	1 bateria litowa 3V CR2032
<b>Zastępuje</b>	<b>XT2 433 SLH</b> <b>787007 – 7870071</b>	<b>XT4 433 SLH</b> <b>787008 – 7870081</b>	<b>XT2 868 SLH</b> <b>7870091 – 787009</b>	<b>XT4 868 SLH</b> <b>787010 – 7870101</b>

**Opatentowany design** został całkowicie odnowiony, aby poprawić ergonomię i komfort użytkowania.

**Kompatybilne z omniDEC:** Nowy nadajnik XTO jest kompatybilny z systemami kodowania FAAC SLH, RC, DS i SL, które mogą być zarządzane niezależnie na każdym kanale. Dzięki temu jeden nadajnik może współpracować z wieloma systemami, nawet z różnymi kodowaniami, bez konieczności wymiany.

### Kodowanie

Kodowania SLH i RC mogą być stosowane w nowych instalacjach.

Kodowania SL i DS mogą być stosowane w istniejących instalacjach poprzez uzyskanie kodu za pomocą samouczenia się.

Wszystkie nasze nadajniki są wyposażone w przyciski skonfigurowane fabrycznie z kodowaniem SLH, ale można je łatwo przekonfigurować, niezależnie dla każdego przycisku, na kodowanie SLH, RC, DS lub SL. Procedura ta jest odwracalna w dowolnym momencie, co zapewnia maksymalną elastyczność.

### Bardziej intuicyjne

Procedury rejestracji zostały uproszczone, co ułatwia dodawanie nadajników XTO poprzez samouczenie lub zapamiętywanie ich w odbiorniku. Czerwono-zielona dioda LED prowadzi użytkownika przez procedury, dzięki czemu interakcja jest bardziej intuicyjna i natychmiastowa.

Instrukcje i samouczki wideo dotyczące nadajników można łatwo pobrać za pomocą kodu QR znajdującego się w [instrukcji bezpieczeństwa](#) (wewnątrz opakowania) i zawsze są dostępne online na [portalu dokumentacji technicznej](#).

### Bardziej ekologiczne

Wszystkie nadajniki XTO są dostarczane w nowych opakowaniach kartonowych, aby zminimalizować zużycie tworzyw sztucznych. Pełne instrukcje i przewodniki wideo są dostępne wyłącznie w formacie cyfrowym.

Wreszcie, nowy nadajnik wykorzystuje pojedynczą baterię CR2032 (stary pilot potrzebował 2), zachowując taką samą wydajność jak poprzednie wersje SLH, ale przy mniejszym wpływie na środowisko.

### Kompatybilność

Nadajniki XTO są kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami elektronicznymi FAAC i wszystkimi odbiornikami FAAC (z wyjątkiem wersji FDS), w zależności od częstotliwości używanej w systemie.

Nadajniki XTO są również kompatybilne z systemem SLHP.

**UWAGA!**

**PILOTY SLH SĄ DOSTĘPNE W SPRZEDAŻY  
DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH.**